

VINILPOLISILOSSANO PER REGISTRAZIONE OCCLUSALE

CE

Prodotto per uso odontoiatrico. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Data delle specifiche: 10/2010.

## Confezioni in commercio

4 Cartucce da 50 ml (COD. RAIN 8)

## Caratteristiche

È un materiale estremamente rigido (Shore a 90) e veloce nell'indurimento (1 minuto nel cavo orale), e grazie alla sua tissotropicità e viscosità elevata può essere erogato direttamente sull'arcata dentale. La registrazione occlusale così ottenuta può essere conservata per mesi senza pericolo di deformazione dimensionale.

## Composizione

Polydimethyl Polymethyl Hydrogen Siloxane Polydimethyl Methyl Vinylsiloxane / Silica / Paraffine

## Modo d'impiego

Posizionare la cartuccia sulla pistola erogatrice. Sostituire il cappuccio di chiusura con una cannula di miscelazione. Erogare il prodotto direttamente sull'arcata inferiore e far eseguire l'occlusione entro 20 secondi dall'inizio dell'erogazione. Lasciar vulcanizzare nel cavo orale per 60 secondi. Dopo l'uso lasciare la cannula utilizzata sulla cartuccia. Sostituire la cannula solo al momento del successivo impiego del prodotto. Ciò evita la contaminazione della pasta base con il catalizzatore che provocherebbe un tappo nella cartuccia. In questo caso è necessario eliminarlo prima di applicare la nuova cannula.

## **Avvertenze**

Per l'utilizzo del prodotto sono necessarie la pistola erogatrice e le cannule di miscelazione, non incluse.

## **Dati Tecnici**

Shore A hardness: ca. 90

Cambio dimensionale dopo 24h: 0,3%

## Conservazione

Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

## **DEI**®italia

Via Torino 765 - 21020 Mercallo (VA) Tel. +39 0331 969270 - Fax +39 0331 969271 www.deiitalia.it - info@deiitalia.it

# DEI® RAINBOW

Œ

#### VINYLPOLYSILOXANE FOR OCCLUSAL REGISTRATIONS

Product for dental use only. Keep away from children. Date of specifications: 10/2010

Available packages

Four 50 ml cartridges (COD. RAIN 8)

#### Characteristics

An extremely rigid material (Shore A 90) with fast hardening (only 1 minute in oral cavity). Owing to its high thixotropic behaviour and viscosity it can be distributed directly onto the dental arch. Such kind of occlusal registration can be kept for months without risk of size deformations.

#### Composition

Polydimethyl Polymethyl Hydrogen Siloxane / Polydimethyl Methyl Vinylsiloxane / Silica / Paraffin

#### Way of use

Place the cartridge on the distributor gun. Replace the sealing cap with a cannula for mixing. Spread the product directly onto the lower arch and make the occlusion within 20 seconds from the beginning of the delivery. Let cure in the oral cavity for 60 seconds. After use, let the cannula onto the cartridge. Replace the cannula only at the moment of further use of the product. This practice avoids contamination of base paste with catalysts causing a plug into the cartridge. In this case, the plug must be eliminated before placing a new cannula.

#### Warning

The use of the product requires the distributor gun and the cannulas for mixing (not included in the pack).

## Technical data

Shore A hardness: ab. 90 - Size deformation after 24 h: 0.3%

### Storage

Keep at temperature not beyond 25°C.

# DEI® RAINBOW HARD BITE REGISTRATION

CE

## MATERIAL PARA REGISTRO DE MORDIDA DE VINILPOLISILOXANO

Producto para uso odontológico. Mantener fuera del alcance de los niños.

Fecha de especificaciónes: 10/2010

#### Forma de suministro

4 cartuchos de 50 ml (COD. RAIN 8)

#### Características

Un material extremadamente rígido (Shore a 90) y de endurecimiento rápido (1 minuto en la cavidad bucal), y gracias a su tixotropicidad y a su viscosidad elevada puede ser distribuido directamente sobre la arcada dental. El registro oclusal obtenido, podrá ser conservado por meses sin peligro de cambios dimensionales.

#### Composición

Polydimethyl Polymethyl Hydrogen Siloxane / Polydimethyl Methyl Vinylsiloxane / Sílice / Parafina

#### Modo de empleo

Cargar el cartucho sobre la pistola distribudora. Remplazar la tapa del cartucho con una punta mezcladora. Inyectar directamente el producto sobre las superficies oclusales del paciente. No demorarse en el procedimiento mas de 20 segundos de la introducción del material. No retirar el material en la cavidad bucal por 60 segundos. Después del empleo dejar la punta mezcladora utilizada sobre el cartucho tiene la función de tapa. Sólo reemplazar la punta mezcladora al momento del siguiente utilizo del producto. Eso evita la contaminación de la pasta base con el catalizador que provocaría un tapón en el cartucho. En este caso es necesario eliminarlo antes de aplicar la nueva punta.

#### Advertencias

Para el utilizo del producto son necesarias la pistola dispensadora y las puntas mezcladoras (no includas en la confección).

## Datos técnicos

Shore A hardness: ca. 90 - Cambio dimensionál después de 24 h: 0,3%

#### Conservación

Conservar a temperatura inferior a 25°C.